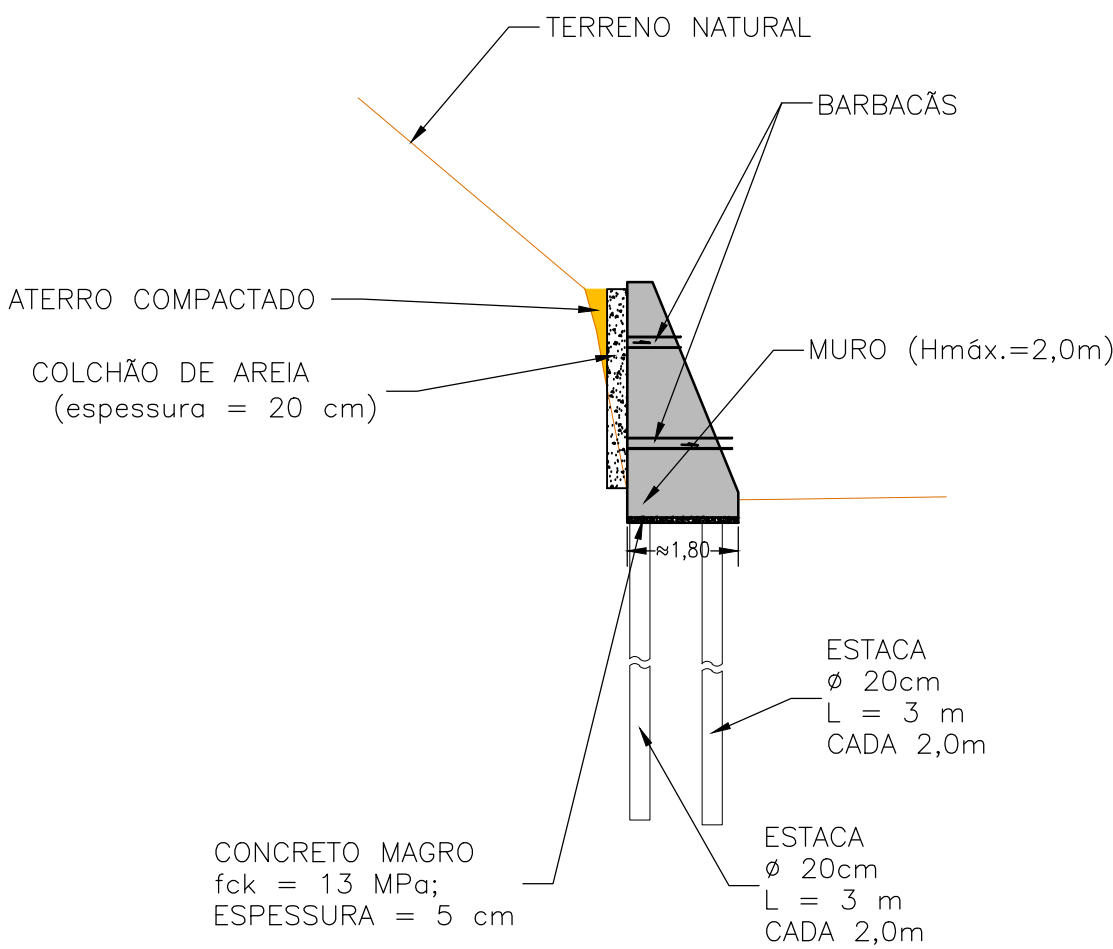



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



- NOTAS:
1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  2. TODAS AS MEDIDAS APRESENTADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS POR OCASIÃO DA LOCAÇÃO DA OBRA.
  3. O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES LOCAIS E GEOLÓGICAS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
  4. MATERIAIS:  
MURO  
CONCRETO ARMADO: fck ≥ 30 MPa;  
CONCRETO MAGRO: fck ≥ 13 MPa;  
ARGAMASSA ESTACA Ø 20 cm : fck ≥ 20 MPa; AÇO CA-50;
  5. O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DEVERÁ SER DE 4,5 cm;
  6. A DOBRAGEM E EMENDA DAS BARRAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118.
  7. AS CANALETAS DEVEM FICAR RENTES A SUPERFÍCIE DO TERRENO.
  8. A ALTURA MÁXIMA PREVISTA DO MURO É DE 2,0m E A EXTENSÃO DE 16,0m, PODENDO EVENTUALMENTE APRESENTAR ALTURA MÁXIMA LIGEIRAMENTE MAIS ELEVADA.



COR	PRIN
1	07 0.40
2	07 0.18
3	07 0.20
4	07 0.20
5	07 0.10
6	07 0.10
7	07 0.10
11	11 0.20
23	23 0.20
25	25 0.20

 NITERÓI PREFEITURA	SA 25/03/2020	RVC	GIP	EMISSÃO INICIAL
	Nº	DATA	VISTO	APROV.
	REVISÕES			
	EMUSA – PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI			
PROJETO RVC	LOCAL JURUJUBA - NITERÓI			
DESENHO MNM	ENDEREÇO TRAVESSA GONÇALO FERREIRA, 425 - CASA 3			
VISTO RVC	FRENTE			
APROVADO GIP	COORDENADAS			
DATA 25/03/2020	ASSUNTO RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA - LOCAL 12			
ESCALA SEM ESCALA	TÍTULO ESTUDO CONCEITUAL			
PROC.Nº				
DES.Nº XXX-JU-PE-GEO-DE-0004				